



Главам  
муниципальных образований  
Республики Татарстан,  
секретарям местных отделений  
ТРО ВПП «Единая Россия»

Уважаемые коллеги!

Направляю Вам протокол поручений по итогам проведения заседания Комиссии Президиума Регионального Политического Совета ТРО ВПП «Единая Россия» по вопросам содействия в информировании и реализации национальных проектов и Комиссиями в муниципальных образованиях Республики Татарстан в режиме видеоконференции 05.06.2020г.

Приложение: на 71 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель Председателя  
Государственного Совета РТ,  
Руководитель Комиссии по вопросам  
содействия в информированности и  
реализации национальных проектов

Т.П.Ларионова

Богданова К.Ф.  
292-15-33

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель председателя  
Государственного Совета РТ,  
Председатель Комиссии  
Президиума Регионального  
Политического Совета ТРО  
ВПП «Единая Россия» по  
вопросам содействия в  
информировании и реализации  
национальных проектов  
\_\_\_\_\_ Т.П.Ларионова

**Протокол  
совместного заседания Комиссии Президиума Регионального Политического  
Совета ТРО ВПП «Единая Россия» по вопросам содействия  
в информировании и реализации национальных проектов и  
Комиссиями в муниципальных образованиях Республики Татарстан  
в режиме видеоконференции**

05.06.2020 года  
14:00

ул.Батурина, д.7  
кабинет № 137

Председательствовала: Т.П.Ларионова – Заместитель Председателя  
Государственного Совета РТ, Руководитель Комиссии Президиума Регионального  
Политического Совета ТРО ВПП «Единая Россия» по вопросам содействия в  
информировании и реализации национальных проектов

Присутствовали: список прилагается.

**РЕШИЛИ:**

**1. Секретарям местных отделений ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ», главам муниципальных образований Республики Татарстан** обеспечить содействие ПАО «Таттелеком» в разрешительной работе по строительству линий связи и обеспечению доступа в образовательные учреждения в летний период для подключения к высокоскоростному Интернет и сопровождение ответственным представителем РОО с правом подписи акта приемки.

**Срок:** 30.08.2020г.

**2. Комиссиям в муниципальных образованиях, министерствам, ведомствам, ответственным за реализацию национальных проектов в Республике Татарстан:**

2.1. принять в работу информационный материал «О мерах поддержки, оказываемых государством в рамках региональных проектов «Цифровые технологии» и «Кадры для цифровой экономики», национального проекта «Цифровая экономика»;

**Срок:** в течение года

2.2. обеспечить представление актуальной информации по пользователям государственных информационных систем и существующих средств технической защиты информации органа/подразделения (электронная подпись, токены);

**Срок:** 15.06.2020г.

2.3. организовать работу по реализации республиканского фотоконкурса «Нацпроекты: Татарстан – 2020» в соответствии с Положением.

**Срок:** 15.12.2020г.

**3. Министерству экономики Республики Татарстан совместно с Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан** направить республиканской и районным Комиссиям информацию о подходах к формированию перечня объектов для включения муниципальных образований в национальные проекты.

**Срок:** 15.06.2020г.

**4. Министерству здравоохранения Республики Татарстан совместно с республиканской Комиссией** продлить реализацию конкурса на Лучший гериатрический кабинет Республики Татарстан среди учреждений здравоохранения с торжественным подведением итогов в Международный день пожилых людей.

**Срок:** 01.10.2020г.

# ПОЛОЖЕНИЕ о фотоконкурсе «Нацпроекты: Татарстан – 2020»

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения республиканского фотоконкурса «Нацпроекты Татарстана – 2020» (далее – Фотоконкурс).

1.2. Организаторами Фотоконкурса являются Комиссия Президиума Регионального Политического Совета ТРО ВПП «Единая Россия» по вопросам содействия в информировании и реализации национальных проектов, Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство цифрового развития государственного управления информационных технологий и связи Республики Татарстан, региональные проектные офисы, Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа», Общественная Палата Республики Татарстан, Ассоциация «Совет муниципальных образований Республики Татарстан» (далее – Организаторы).

1.3. Настоящее Положение представляется всем заинтересованным лицам, претендующим на участие в Фотоконкурсе, и публикуется в открытом доступе на сайте <http://vmeste.tatar>.

1.4. Конкурс проводится с 01 июня по 20 декабря 2020 года в три этапа:

1 этап (муниципальный): 01 июня – 15 октября 2020 года – сбор фотоматериалов в муниципальных образованиях;

2 этап (муниципальный): 15 октября – 01 декабря 2020 года – отбор фотографий в муниципальных образованиях для республиканского этапа Фотоконкурса;

3 этап (республиканский): 01 декабря – 10 декабря 2020 года – направление фотографий в республиканскую конкурсную комиссию;

4 этап (республиканский): 10 декабря – 20 декабря 2020 года – определение победителей, подведение итогов Фотоконкурса.

1.5. Победителям вручаются дипломы и памятные призы. Лучшие работы будут публиковаться в печатных и электронных республиканских СМИ, а также экспонироваться на выставочных площадках в Республике Татарстан.

## 2. Цели и задачи проведения Фотоконкурса

2.1. Фотоконкурс организуется с целью демонстрация результатов реализации проектов Республики Татарстан в составе национальных проектов, осуществляемых в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 204 от 07.05.2018г. «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – Национальные проекты).

2.2. Задачи: мониторинг реализации в Татарстане региональных проектов в составе Национальных проектов, оценка эффективности проводимых работ, привлечение внимания общественности Республики Татарстан к вопросам осуществления Национальных проектов, информирование населения о задачах и ходе реализации Национальных проектов в Татарстане.

### **3. Номинации Фотоконкурса**

3.1. Фотоконкурс проводится по следующим номинациям:

- «Голосуем «ЗА»;
- «Раньше не было»;
- «Приглашаем в гости»;
- «Есть решение»;
- «Прямой взгляд»;
- «В объективе – дети»;
- «На благо республики, в интересах каждого».

3.2. Критерии оценки конкурсных работ:

- содержание, соответствующее целям и задачам Конкурса;
- качество исполнения;
- творческий подход к выполнению работы;
- соответствие теме.

3.3. При соответствии фотоработы всем критериям конкурса, Организаторы вправе оценивать эту работу, самостоятельно определив наиболее подходящую для нее номинацию.

### **4. Порядок и условия проведения Фотоконкурса**

4.1. В качестве участников в Фотоконкурсе приглашаются органы республиканской исполнительной власти, исполнительной власти муниципальных образований Республики Татарстан, органы местного самоуправления Республики Татарстан, физические лица (далее – участники).

4.2. На первом и втором этапах с 01 июня до 01 декабря 2020 года местными отделениями Татарстанского регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» совместно с Комиссиями по вопросам содействия в информировании и реализации национальных проектов в муниципальных образованиях Республики Татарстан, отделами культуры и филиалами «Татмедиа» в муниципальных образованиях проводится районный этап фотоконкурса в целях отбора лучших работ на республиканский этап Фотоконкурса в соответствии со сроками настоящего положения. Рекомендуется провести районные фотовыставки, перекрестные обменные фотоэкспозиции между муниципальными образованиями.

4.3. Сбор фотоматериалов для участия в первом этапе Фотоконкурса осуществляется с 01 июня 2020 года с датированием каждой фотографии.

4.4. На третьем этапе лучшие работы (30 фотографий) по результатам районного отбора и заявки на участие в Фотоконкурсе направляются Комиссиями местных отделений партии ВПП «Единая Россия» по вопросам содействия в информировании и реализации национальных проектов в конкурсную комиссию с 01 по 10 декабря 2020 года на электронный адрес [natsproekty.konkurs@mail.ru](mailto:natsproekty.konkurs@mail.ru) с пометкой «Фотоконкурс «Нацпроекты Татарстана – 2020», а также в профильные министерства и ведомства в соответствии с курируемыми национальными проектами.

4.5. Все фотоматериалы для третьего этапа Фотоконкурса должны быть представлены в одной заявке (30 фотографий) от муниципального образования.

В состав заявки на участие в республиканском этапе Фотоконкурса входят следующие документы:

- аннотация к фотографии согласно приложению № 1 к настоящему Положению (в случае, если участник заявляет несколько фоторабот, аннотация необходима к каждой работе);

- согласие правообладателя (в одном экземпляре) согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

4.6 Организаторы имеют право:

- не допустить работу, предоставленную к участию в Фотоконкурсе, если она не соответствует требованиям, указанным в пункте 5 настоящего Положения;

- на использование фоторабот в некоммерческих целях без дополнительного согласия участников Фотоконкурса и без выплаты авторского гонорара.

4.7. Предоставленные работы не возвращаются и не рецензируются.

4.8. В 10-дневный срок со дня завершения приема заявок конкурсная комиссия проводит конкурс и принимает решение о победителях Фотоконкурса.

## **5. Требования к работам и участникам**

5.1. Участники Фотоконкурса гарантируют наличие у них личных неимущественных и исключительных имущественных авторских прав на фотографии, присланные на Фотоконкурс.

5.2. Организаторы Фотоконкурса не несут ответственности за претензии или жалобы со стороны лиц, фигурирующих на этих фотографиях.

5.3. Ответственность за несоблюдение авторских прав третьих лиц несут участники, представившие работы.

5.4. Заявитель может подавать пакет документов по нескольким номинациям при условии, что на каждую номинацию им отдельно формируется пакет документов, подлежащих рассмотрению конкурсной комиссией.

5.5. Не принимаются фотографии, противоречащие нормам морали и этики, а также фотографии, демонстрация которых противоречит ст.152.1, ч.1 Гражданского Кодекса Российской Федерации и другим нормам действующего законодательства.

5.6. Фотографии должны соответствовать целям и задачам Фотоконкурса.

5.7. Не допускаются снимки с недостаточным качеством изображения, а также несоответствующие следующим техническим требованиям:

- формат jpeg;

- размер фотографии – не менее 10630 пикселей по меньшей стороне и 16535 пикселей по большей стороне;

- на снимке не должно быть рамок, водяных знаков, надписей, авторских и иных меток.

5.8. К Фотоконкурсу не допускаются фотографии с использованием фотомонтажа, а также фотоматериалы, отредактированные с использованием графических и фоторедакторов.

5.9. Каждая представленная фотография должна сопровождаться аннотацией (в виде документа Word, не более 2000 знаков) установленного образца (приложение № 1), которая признается заявкой на участие в конкурсе, и согласием правообладателя (приложение № 2).

5.10. Каждый участник первого и второго муниципальных этапов может представить на Фотоконкурс не более 20 фотографий, отвечающих требованиям настоящего Положения.

5.11. Для участия в третьем республиканском этапе Фотоконкурса допускается одна заявка от муниципального образования с количеством фотографий – 30 штук.

5.11. Каждая фотография в заявке на третий этап Фотоконкурса в имени файла должна содержать указание муниципального образования, номинации, национального проекта:

(пример: Апастовский/голосуем за/образование)

## **6. Контакты Организатора Фотоконкурса**

г.Казань, ул.Горького, д.9 а,  
тел: (843) 238-58-79, 292-15-33,  
[natsproekty.konkurs@mail.ru](mailto:natsproekty.konkurs@mail.ru)

Приложение № 1  
к Положению о фотоконкурсе  
«Нацпроекты Татарстана – 2020»

Форма

**Аннотация к фотографии, предлагаемой для Фотоконкурса по итогам реализации республиканского проекта «Нацпроекты Татарстана – 2020»**

Участник: \_\_\_\_\_

Название работы: \_\_\_\_\_

Номинация: \_\_\_\_\_

Название соответствующего Национального проекта: \_\_\_\_\_

Дата съемки: \_\_\_\_\_

Название и местонахождение объекта фотоснимки: \_\_\_\_\_

Количественные и качественные показатели объектов на фотоснимке:

\_\_\_\_\_

Информация о героях фотоснимка: \_\_\_\_\_

Контактные данные: e-mail \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Дата)



Приложение № 2  
к Положению о фотоконкурсе  
«Нацпроекты Татарстана – 2020»

Форма

**СОГЛАСИЕ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ**

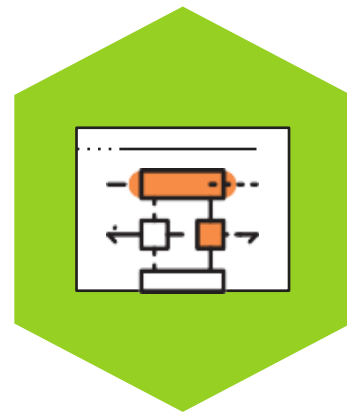
- СОГЛАСЕН на передачу прав на дальнейшее использование работы или ее фрагментов, в т.ч. публичный показ и опубликование фотографий, в информационных, научных, учебных или культурных целях без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора и источника заимствования;
- СОГЛАСЕН на обработку, передачу и распространение персональных данных.

---

(ФИО, подпись)

# Цифровая экономика Республики Татарстан

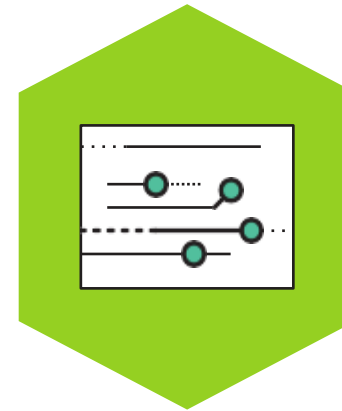
В Республике Татарстан реализуется  
**5 проектов** национальной программы  
«Цифровая экономика»



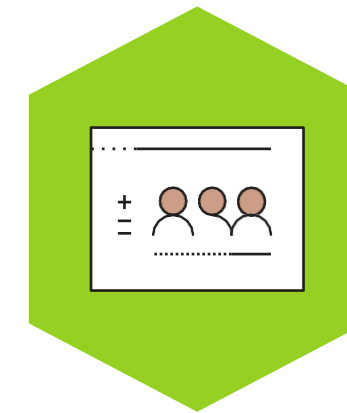
Информационная  
инфраструктура



Информационная  
безопасность



Цифровые  
технологии



Кадры  
для цифровой  
экономики



Цифровое  
государственное  
управление

# Ответственные за реализацию проекта

Куратор  
регионального  
проекта



**ГАФАРОВ ШАМИЛЬ ХАМИТОВИЧ**  
Заместитель Премьер-министра  
Республики Татарстан  
Руководитель Аппарата Кабинета  
Министров Республики Татарстан

Руководитель  
регионального  
проекта



**ХАЙРУЛЛИН АЙРАТ  
РИНАТОВИЧ**  
Министр цифрового развития  
государственного управления,  
информационных технологий и  
связи Республики Татарстан

# Цифровое Государственное управление

# Показатели эффективности

Задачей направления «Цифровое государственное управление» является достижение к 2024 году следующих показателей:

70%

Взаимодействий граждан коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде

Приоритетных государственных услуг и сервисов предоставляются без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн, проактивно

100%

70%

Основных данных прошло гармонизацию (соответствие мастер-данным)

Внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений

90%

Татарстан

● СЕЙЧАС ●

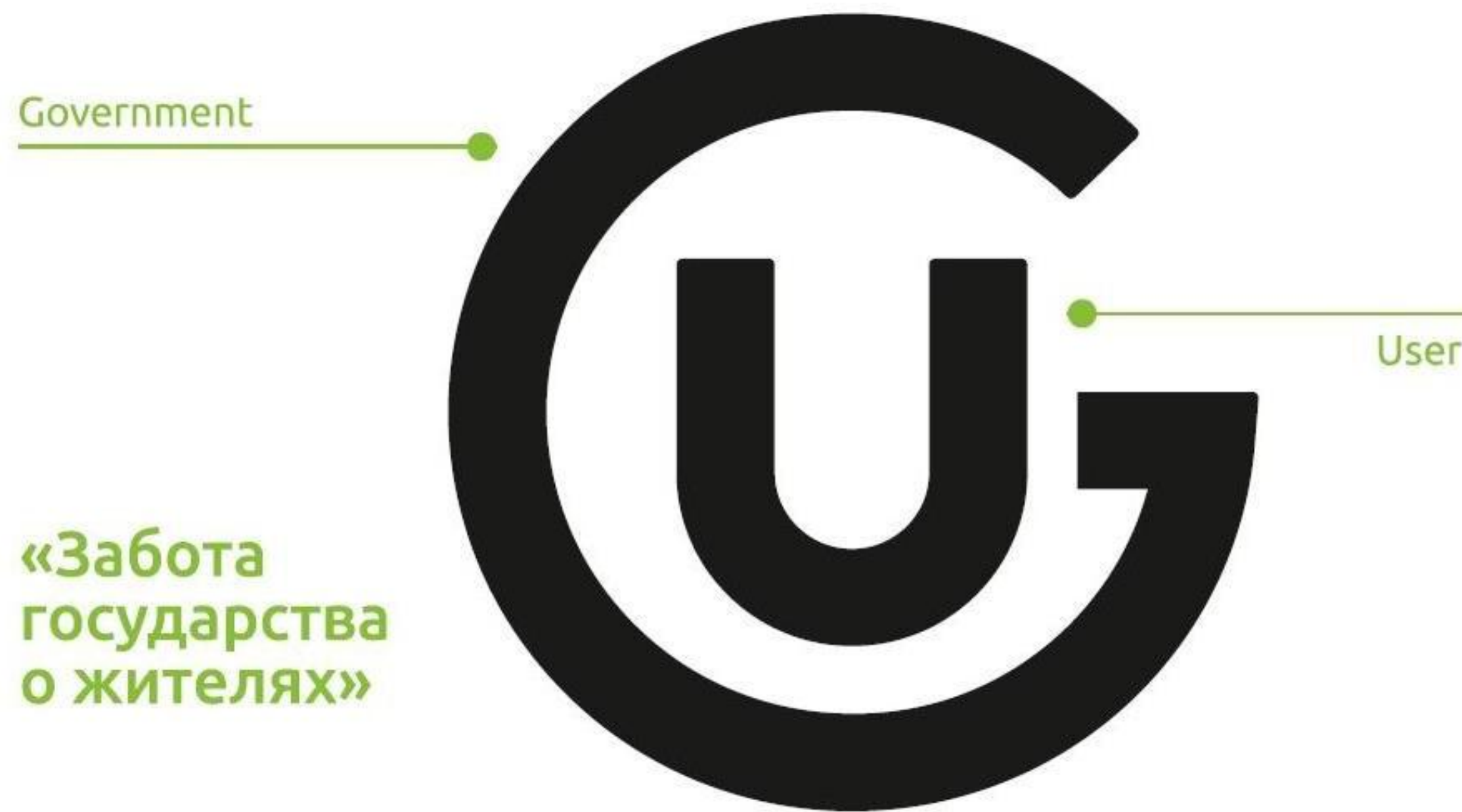
42,5%

Татарстан

● В 2022 году ●

70%

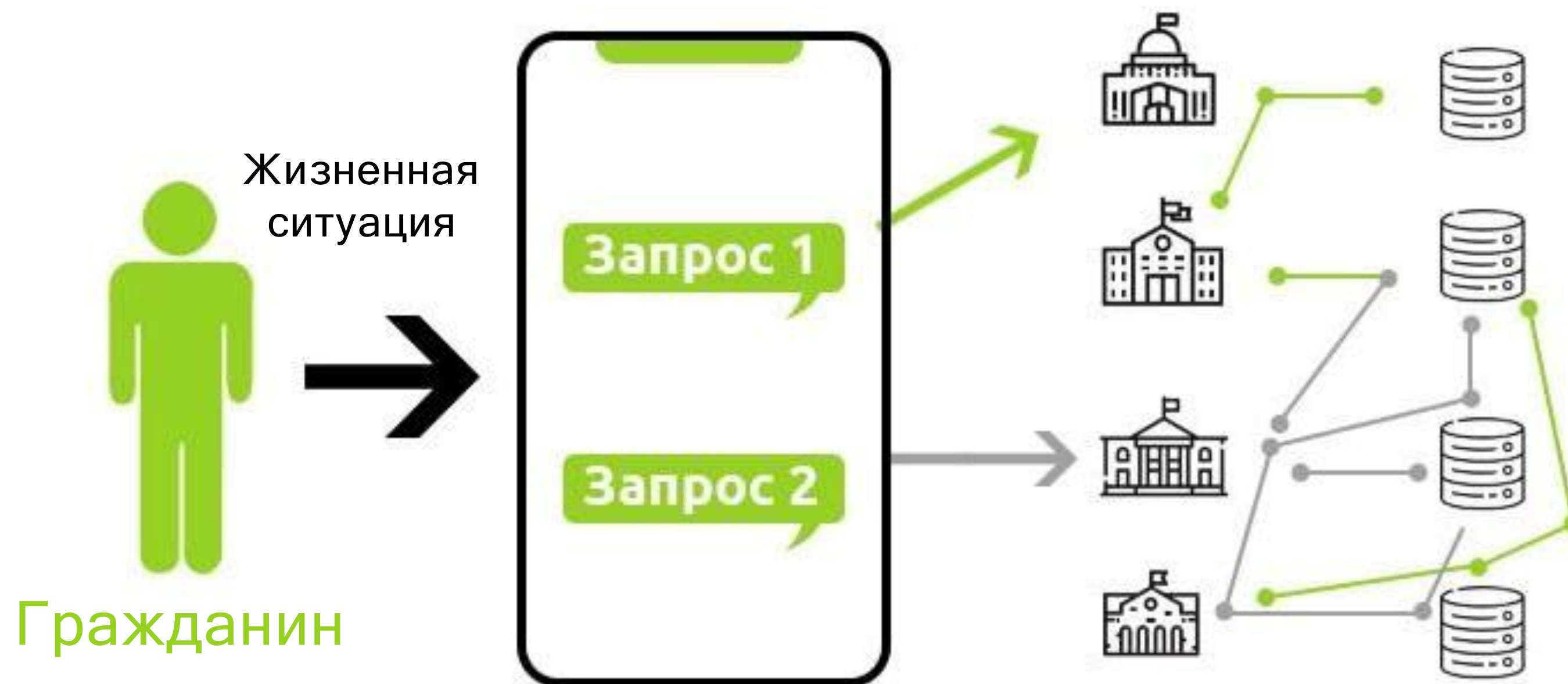
# Центр Цифровой Трансформации Республики Татарстан





# Сегодня

«Ведомственная модель» – сервисы выстроены от ведомств, граждане вынуждены обращаться в ряд учреждений для решения одной жизненной ситуации



# Завтра

«Клиентоцентричная модель» – сервисы формируются под потребности граждан и не требуют передачи данных между ведомствами







## Принцип «Одного окна»

**59**

Отделений МФЦ

**251**

Услуга

**14** тыс

Жителей  
ежедневно

**11** мин

Среднее время  
ожидания в очереди  
по всем районам



# 44 услуги или 13 жизненных ситуаций, которые будут подвержены оцифровке в 2020 году



Справки  
Трудоустройство



ЖКХ



Земля



Охота



Опека



Имущество  
Благоустройство



Архитектура



СоцИпотека



Управление жип фондом



Соц защита



Стройка

## Доля муниципальных услуг, принятых в МФЦ по итогам 2019 г.

Наименование района	Общее количество принятых МУ услуг в ИК (личный прием)	Общее количество принятых МУ услуг в МФЦ	Доля услуг МФЦ от общего количества муниципальных услуг, оказанных ИК
Пестречинский	1 689	6 610	80%
Менделеевский	724	1 734	71%
Нурлатский	1 339	3 067	70%
Нижнекамский	5 870	10 733	65%
Высокогорский	4 388	6 712	60%
Камско-Устьинский	881	1 338	60%
Заинский	1 765	2 432	58%
Зеленодольский	5 146	6 127	54%
Тукаевский	8 893	8 427	49%
Верхнеуслонский	2 454	2 251	48%
Аксубаевский	960	841	47%
Дрожжановский	901	696	44%
Актанышский	1 439	1 086	43%
Мензелинский	2 278	1 702	43%
Апастовский	531	390	42%
Альметьевский	8 520	6 243	42%
Лениногорский	2 539	1 751	41%
Бавлинский	1 213	795	40%

Наименование района	Общее количество принятых МУ услуг в ИК (личный прием)	Общее количество принятых МУ услуг в МФЦ	Доля услуг МФЦ от общего количества муниципальных услуг, оказанных ИК
Лаишевский	11 300	6 399	36%
Кайбицкий	445	244	35%
Балтасинский	1 126	548	33%
Алькеевский	1 335	629	32%
Черемшанский	2 329	1 094	32%
г. Набережные Челны	14 172	6 460	31%
Агрызский	1 718	734	30%
Сармановский	1 333	564	30%
Елабужский	5 529	2 229	29%
Чистопольский	5 979	2 245	27%
Мамадышский	3 466	1 117	24%
Кукморский	3 024	942	24%
Алексеевский	1 145	320	22%
Буинский	3 071	818	21%
Азнакаевский	3 403	839	20%
Спасский	1 566	381	20%
Тюлячинский	996	237	19%
Тетюшский	1 442	343	19%

# Доля муниципальных услуг, принятых в МФЦ по итогам 2019 г.

Наименование района	Общее количество принятых МУ услуг в ИК (личный прием)	Общее количество принятых МУ услуг в МФЦ	Доля услуг МФЦ от общего количества муниципальных услуг, оказанных ИК
Ютазинский	1 265	272	18%
Рыбнослободский	1 957	371	16%
Новошешминский	4 181	634	13%
Сабинский	2 395	363	13%
Атнинский	531	80	13%
Бугульминский	4 197	396	9%
Муслюмовский	3 056	90	3%
Арский	16 041	372	2%
Ютазинский	1 265	272	18%
<b>ИТОГО</b>	<b>148 532</b>	<b>91 656</b>	<b>38%</b>





УТВЕРЖДАЮ  
Президент Республики Татарстан

Р.Н. Минниханов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ

Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова

по итогам расширенного заседания коллегии Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан «Об итогах работы отрасли цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан за 2019 год и планах на 2020 год»

1. Министерству цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан:

1.1. создать и внедрить единую цифровую платформу по обеспечению деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Татарстан и оказанию ими государственных и муниципальных услуг, включая разработку единых подходов к работе с данными.

Срок: 20.12.2020;

1.2. внедрить инструменты исполнения бизнес-процессов в рамках модернизации АИС «МФЦ».

Срок: 20.12.2020;

1.3. увеличить количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых в цифровом и электронном виде в офисах МФЦ.

Срок: 20.12.2020;

1.4. совместно с Министерством экономики Республики Татарстан, ГБУ «Центр экономических и социальных исследований Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан» и главами муниципальных районов и городских округов Республики Татарстан внедрить единые (типовые) регламенты муниципальных услуг, предусматривающие оптимизацию процесса оказания услуг, и обеспечить взаимодействие с МФЦ при оказании муниципальных услуг в электронном (цифровом) формате.

Срок: 01.10.2020;

ООО «Сэйфи Технолоджис» внедрить современные цифровые методики изучения естественно-научных дисциплин в школах Республики Татарстан с использованием технологии голографической визуализации.

Срок: 01.09.2020;

2.2. совместно с Министерством цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан обеспечить открытие учебных площадок проекта «Яндекс.Лицей» во всех муниципальных районах Республики Татарстан, увеличение количества участников проекта «Яндекс.Лицей» до 1 000 человек и представить соответствующий отчет.

Срок: 01.10.2020.

3. Рекомендовать Министерству внутренних дел по Республике Татарстан совместно с Министерством цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан определить места установки камер видеонаблюдения на территории Республики Татарстан для тиражирования опыта реализации системы видеоаналитики г. Альметьевска.

Срок: 01.12.2020.

4. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерству экономики Республики Татарстан совместно с Министерством цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан активизировать участие региональных организаций в конкурсах на получение федерального финансирования, предусмотренного в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», и представить соответствующий отчет.

Срок: 30.06.2020.

5. Рекомендовать главам муниципальных образований и городских округов Республики Татарстан организовать работу по переводу услуг в электронный и цифровой вид, а также обеспечить передачу полномочий по оказанию услуг в МФЦ (в части приема заявлений и выдачи результатов) и представить соответствующий отчет.

Срок: 01.10.2020.

6. Министерству экономики Республики Татарстан подготовить проект нормативного правового акта о порядке сбора и мониторинга информации по показателям, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 года № 193 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», а также по показателям региональных проектов и государственных программ в Республике Татарстан.

Срок: 30.03.2020.



# Портал госуслуг Татарстана

272

электронных  
услуг и сервисов

2.4 млн

личных  
кабинетов

51

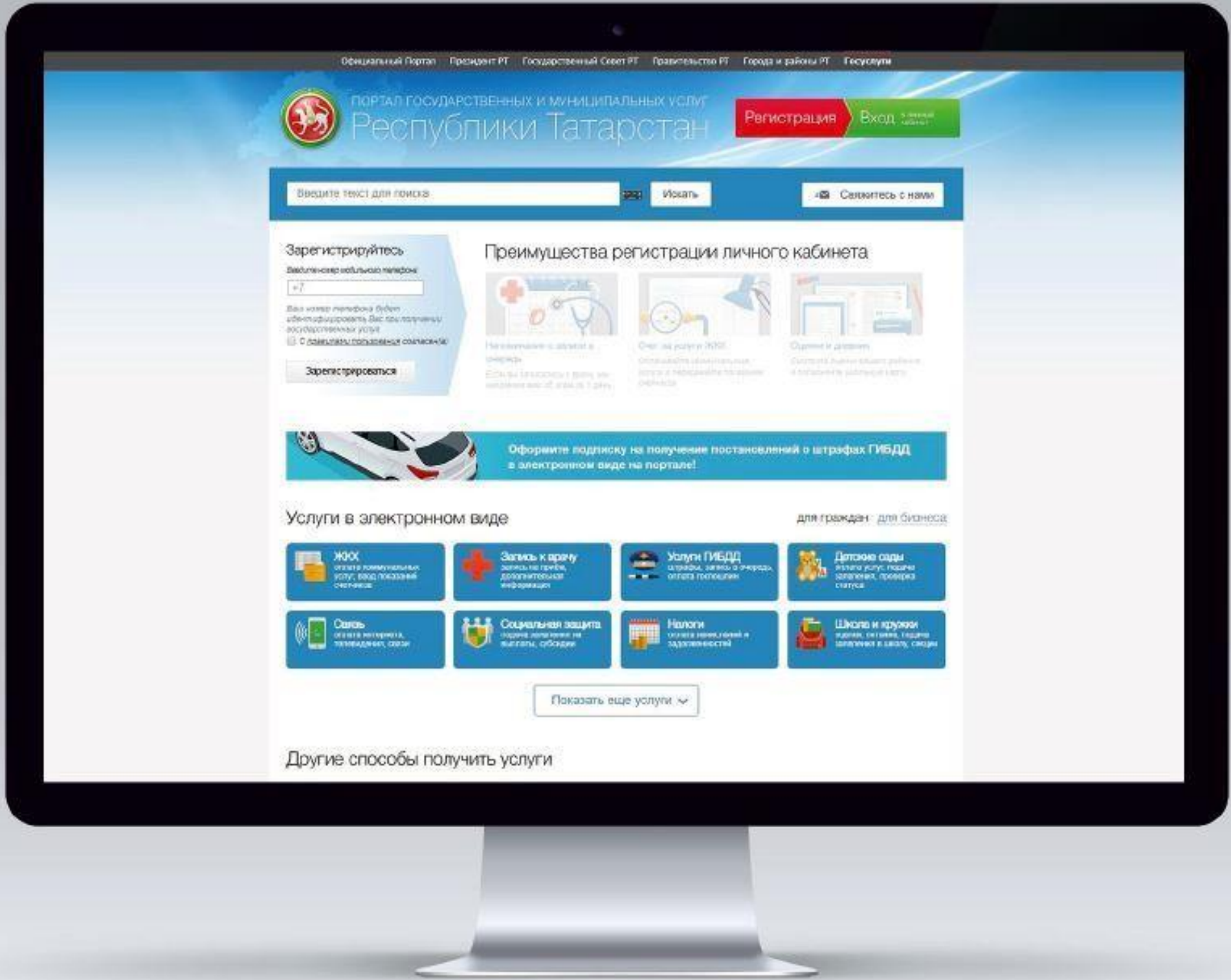
государственная  
услуга

460 тыс.

активных  
пользователей

21

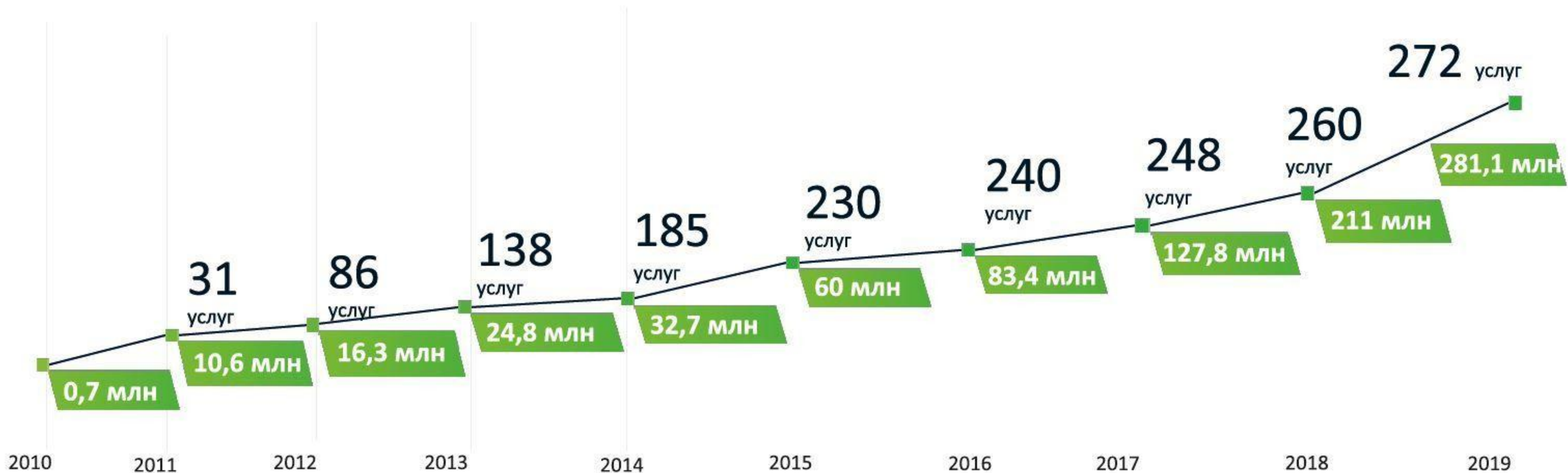
муниципальная  
услуга





# Востребованность электронных услуг

Ежегодно растет количество переведенных услуг в электронный вид и их востребованность у населения



# ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАТЕЖИ

По итогам 2019 года

□ **24.2** млрд **+22%**  
сумма платежей

□ **12.9** млрд **+20%**  
оплата услуг ЖКХ

□ **1.1** млрд **+43%**  
оплата взносов соц.ипотеки

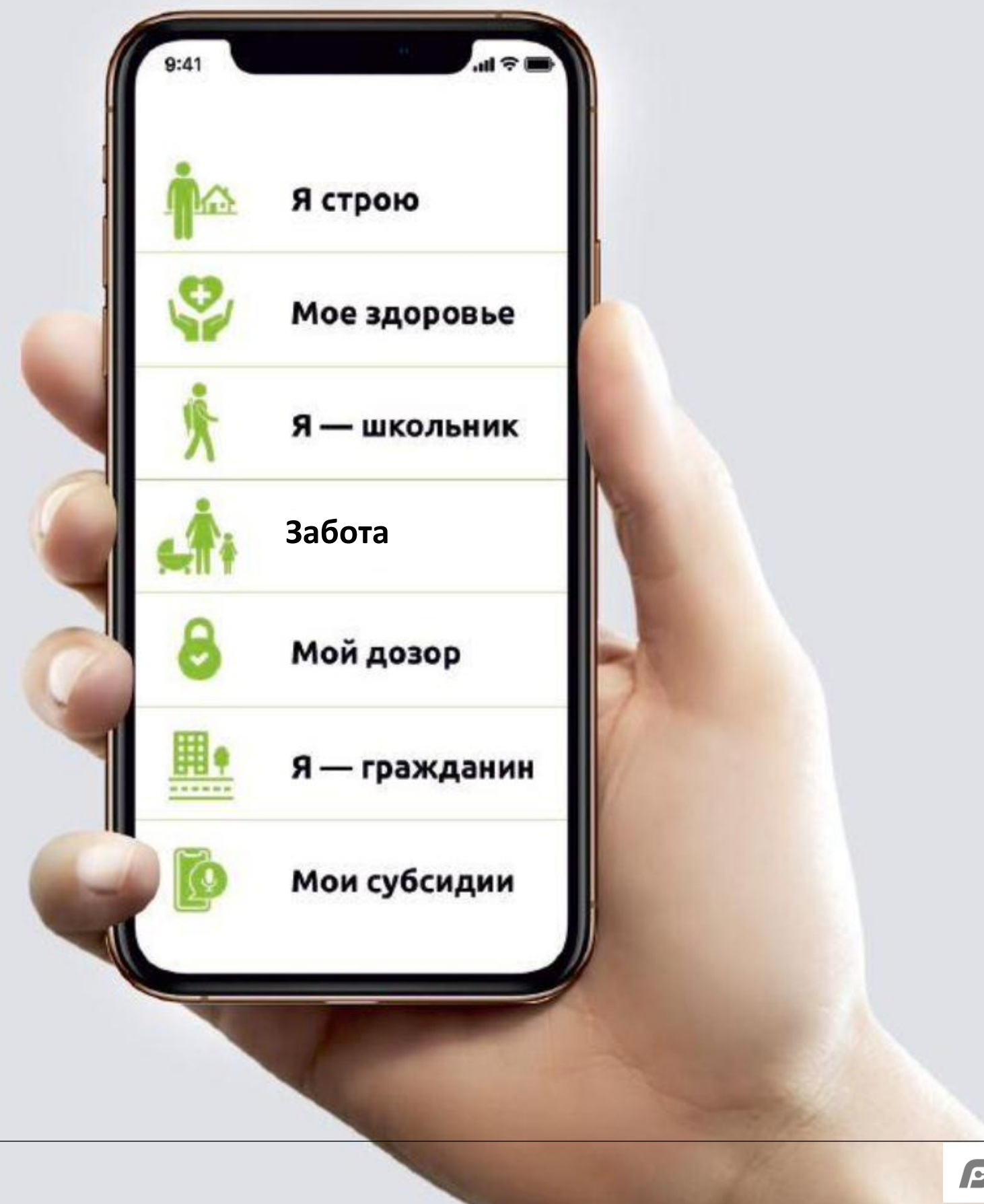
□ **4.2** млрд **+14%**  
оплата услуг детского сада

□ **785** млн **+5%**  
пополнение Виртуальной карты

□ **472** млн **+7%**  
пополнение Школьной карты

□ **434** млн **+9%**  
оплата налогов

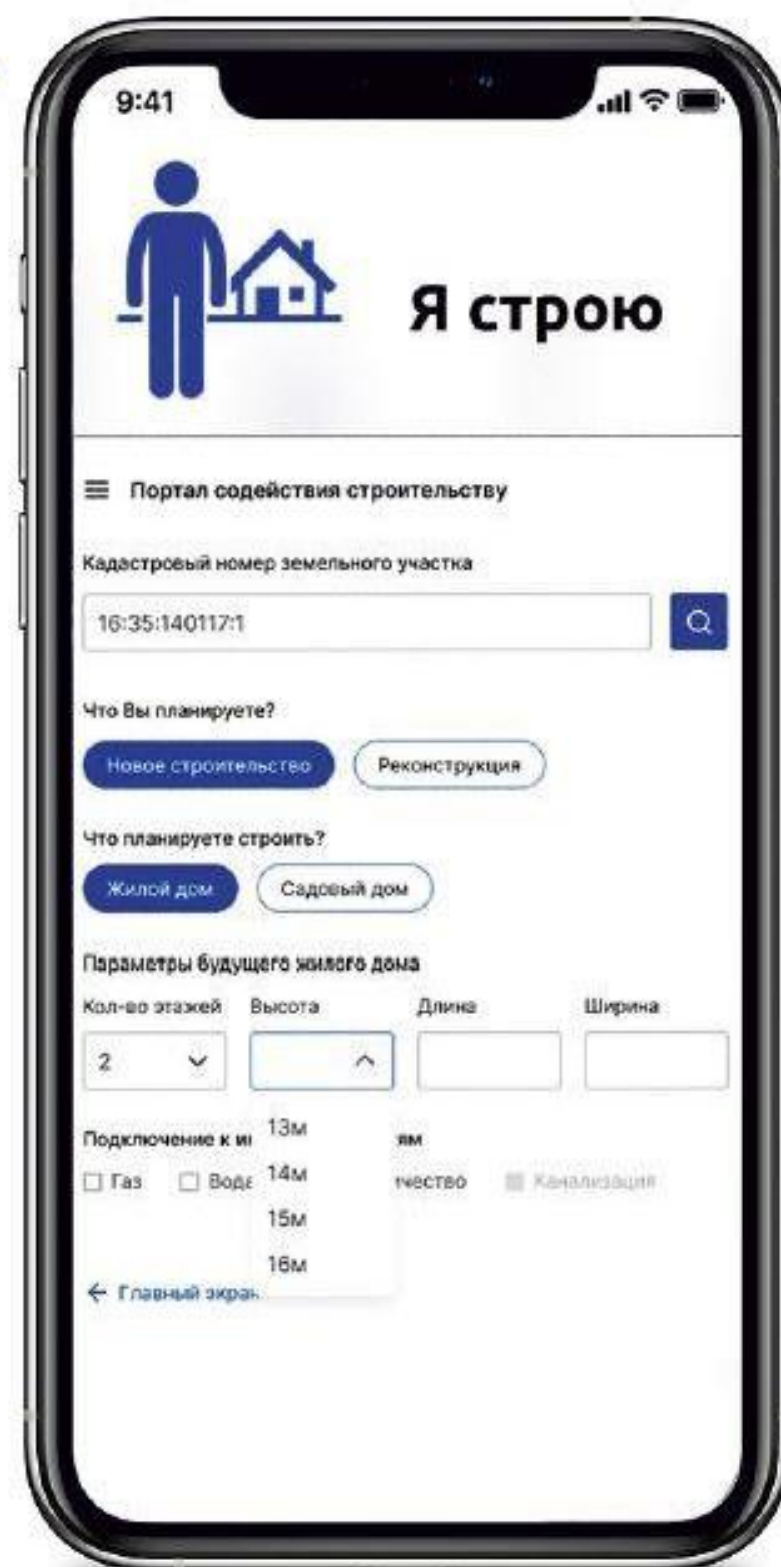
# 7 республиканских суперсервисов





Исполкомы (43 района,  
2 городских округа,  
поселения)

БТИ



15 собственников  
ЗОУИТ

Газпромтрансгаз

Росреестр

Сетевая компания

Водоканал  
(в каждом районе)

# Забота

## сервис для молодых и будущих родителей



**Проинформирует о детских медицинских и образовательных учреждениях, мерах социальной поддержки**

**Упростит и ускорит процедуру получения базового комплекта документов на ребенка**

**Упростит и ускорит процедуру получения пособий и льгот на ребенка**

**Сократит количество визитов в органы власти**

**Упростит процедуры получения пособий и льгот на ребенка**



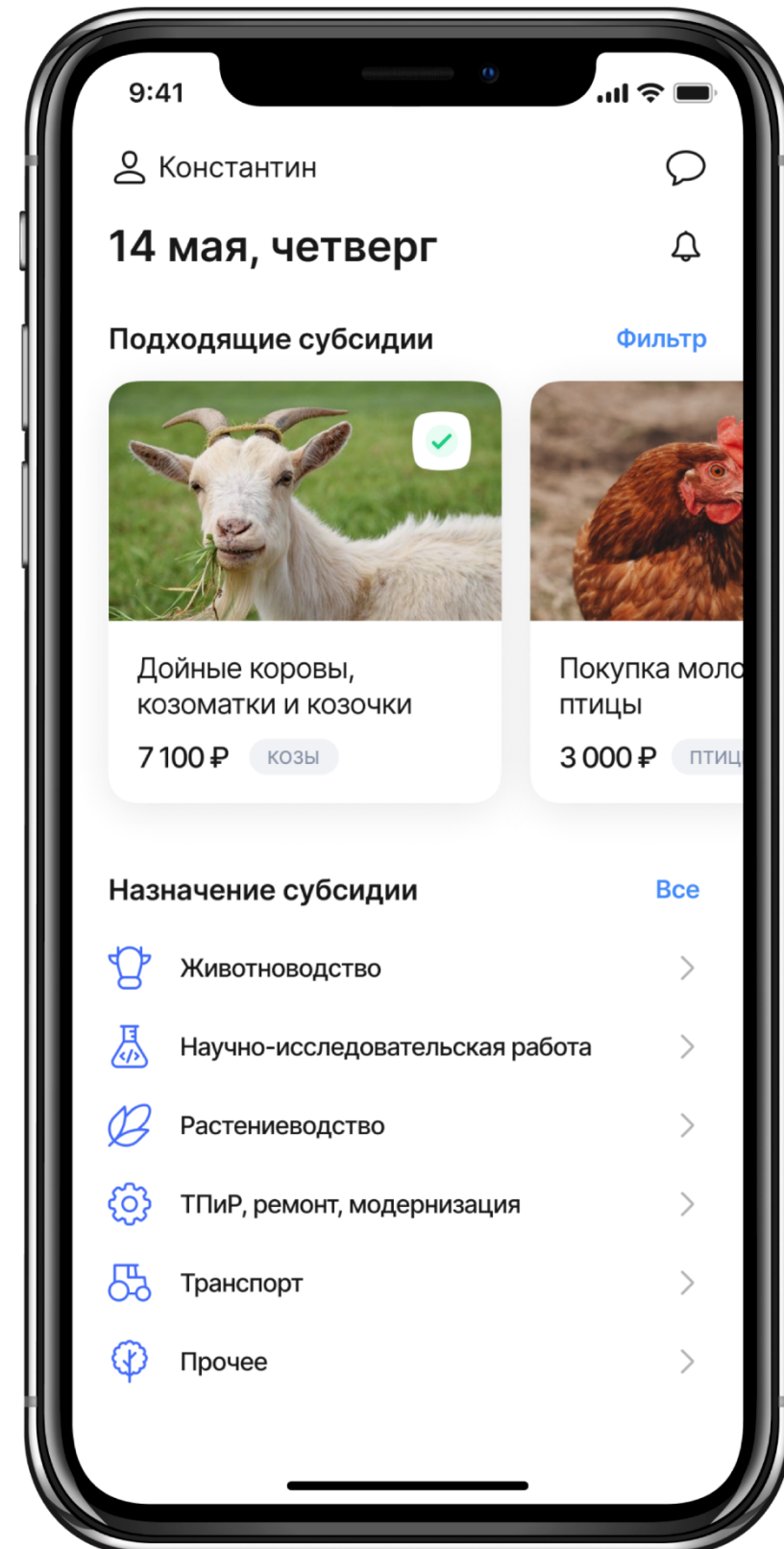
# Я - гражданин

**Сервис для приема инициатив жителей республики в сфере благоустройства городской среды, дворов и общественных пространств**

**Позволит жителям проявлять свою инициативу, чтобы сделать свой город лучше и влиять на происходящие изменения вокруг себя**

**В сервисе будут применяться технологии дополненной реальности для примерки предлагаемых объектов благоустройства на местности**

# Мои субсидии



**Облегчит процесс получения мер поддержки  
Заявителю**

**Облегчит процесс проверки Заявителя  
на соответствие**

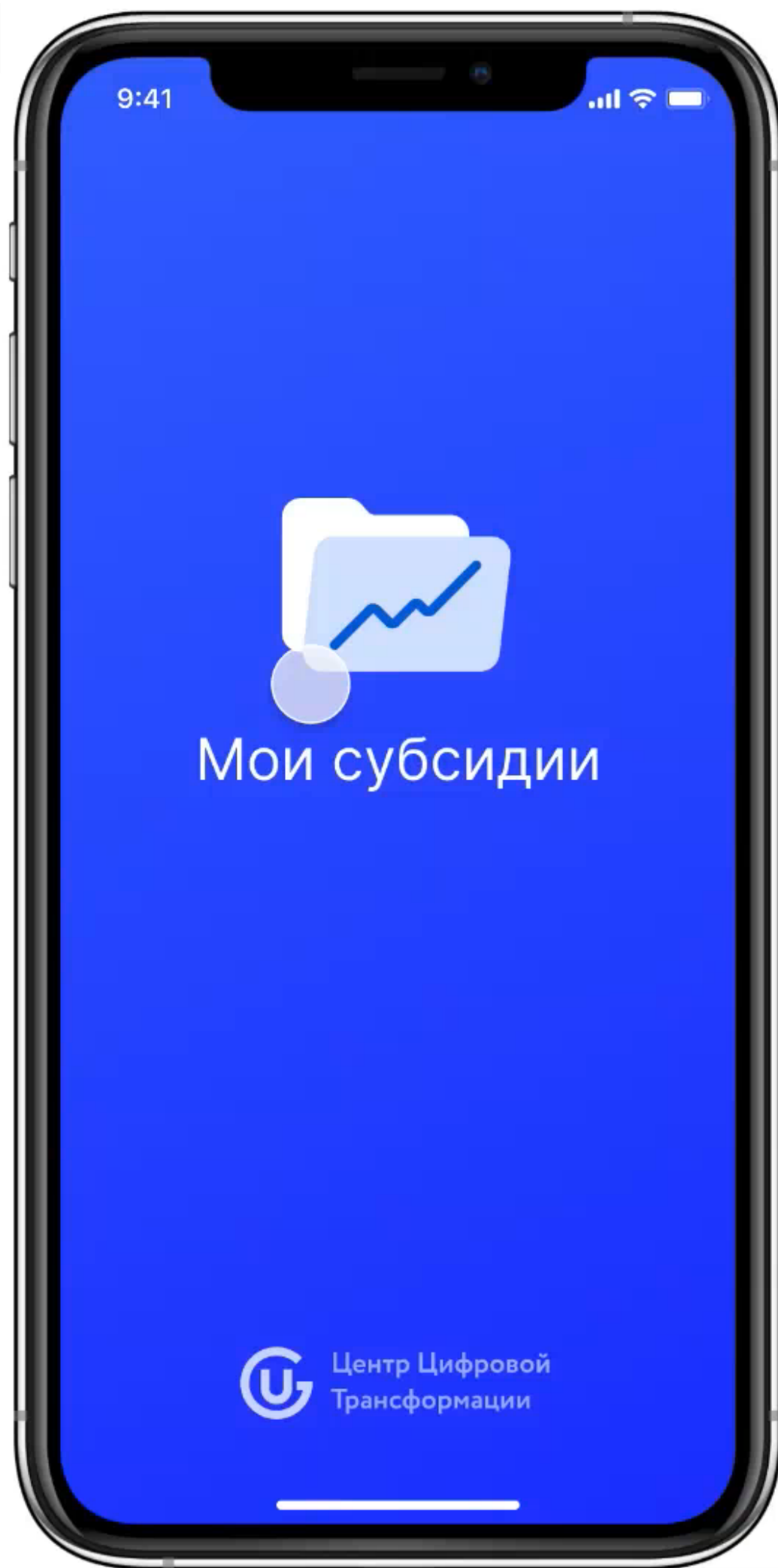
**Сократит сроки рассмотрения заявлений и принятия  
решения на получение мер социальной поддержки**

**Сократит количество нецелевых мер социальной  
поддержки**

**Обеспечит наличие у получателя поддержки  
информации о всех доступных мерах**

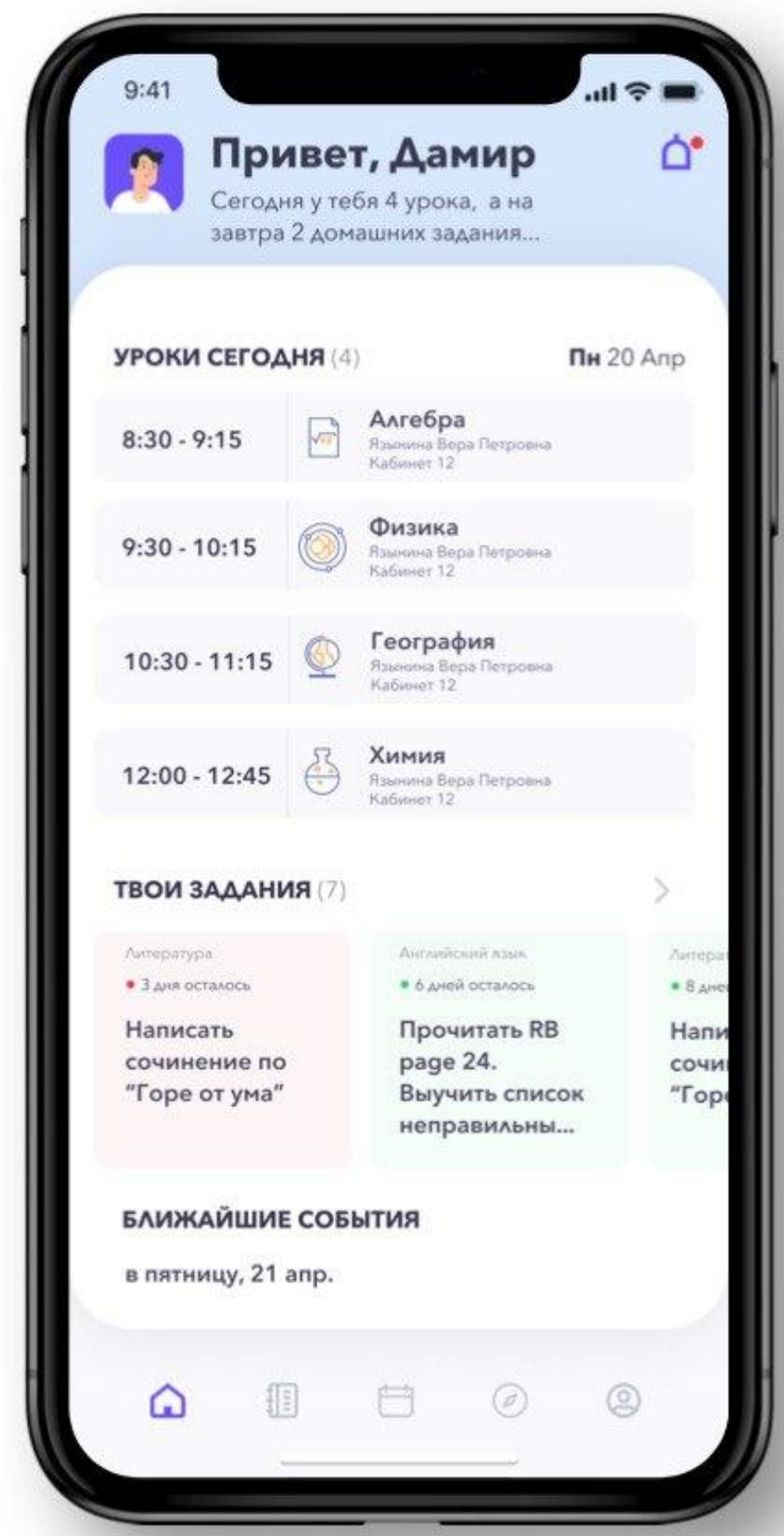
**Оптимизирует время на получение мер поддержки**

**Обеспечит наличие у государственных органов информации  
о всех получателях и получаемых мерах**





# Я-ШКОЛЬНИК



Сервис для школьников, который станет удобным помощником в учебе и во внешкольной деятельности

**В приложении будет создан:**

мобильный канал для управления дневником и планирования школьной деятельности ●

инструмент участия в основных активностях школы и республики с системой достижения и геймификацией ●

инструмент для выстраивания индивидуальной траектории развития школьника, на основе его успеваемости и интересов ●

# Мой дозор

**Сервис для автоматизации процессов мониторинга и контроля соблюдения требований нормативных правовых актов в части защищенности потенциальных объектов террористических посягательств**

**В рамках суперсервиса будут созданы:**

**Сервис для мониторинга и контроля соблюдения требований нормативных правовых актов в части антитеррористической защищенности объектов на всей территории Республики Татарстан**

**Сервис для оперативного реагирования на недостатки, выявляемые контрольными и надзорными органами**

# Мое здоровье

## Единая цифровая платформа здравоохранения

интегрирована с медицинскими информационными системами поликлиник

хранит Личную медицинскую карту пациента, историю приемов и результаты (приемов, анализов, исследований)

запишет на прием к врачу гражданина, его близких или поможет вызвать врача на дом

уведомит о готовности результатов медицинского обслуживания

поможет получить электронный больничный, справку, рецепт, направление

напомнит о предстоящем визите к врачу, о необходимости пройти обследование, диспансеризацию

накапливает данные о состоянии здоровья

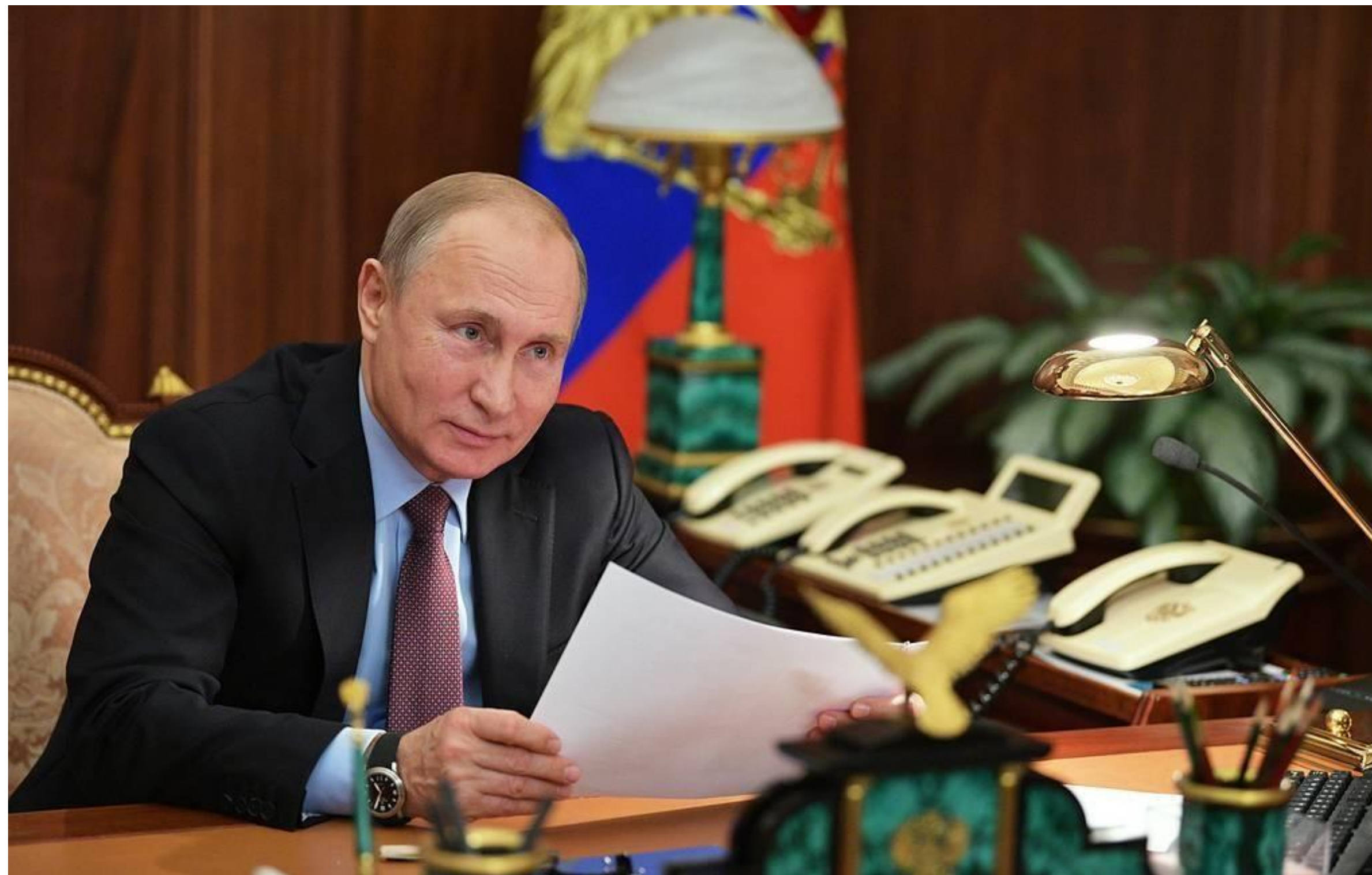
выдает аналитику о состоянии здоровья, новости, советы, подсказки

# Кадры для Цифровой экономики



# Нормативно - правовые документы

**Указ Президента  
Российской Федерации «О  
национальных целях и  
стратегических задачах  
развития Российской  
Федерации на период до  
2024 года» от 7 мая 2018  
года**



# Ключевая задача

**Обеспечение подготовки  
высококвалифицированных  
кадров для цифровой экономики**

# Основные показатели федерального проекта

## НАПРАВЛЕНИЯ



ЦИФРОВАЯ ГРАММОТНОСТЬ  
И КОМПЕТЕНЦИИ



ПОДДЕРЖКА ТАЛАНТЛИВОЙ  
МОЛОДЁЖИ



ЛИДЕРЫ И ПРОФЕССИОНАЛЫ  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

## ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ К 2024 ГОДУ

**40%**

Доля населения, обладающего цифровыми навыками

**1 000 000**

Человек получили сертификаты на развитие компетенций цифровой экономики

**10 000 000**

Человек обучились по онлайн программам развития цифровой грамотности

**33 000**

Призеров олимпиад получили грантовую поддержку в области математики и ИТ

**133 000**

Детей прошли обучение в тематических сменах в области математики и ИТ

**1 600**

Образовательных организаций получили грантовую поддержку

**120 000**

Поступивших в вузы по направлениям, связанным с ИТ

**800 000**

Выпускников вузов и ссузов, обладающих цифровыми компетенциями на среднемировом уровне

**270 600**

Руководителей, команд и специалистов прошли переобучение по компетенциям цифровой экономики

**1 550**

Проектов, образовательных разработок и технологий получили поддержку

**С 52 НА 30**

место России в рейтинге привлечения талантов The Global Talent Competitiveness Index

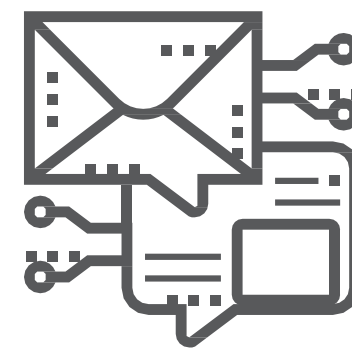
- В 2019 году в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» были реализованы образовательные программы по повышению квалификаций государственных и муниципальных служащих

- • «CDTO - Chief Digital Transformation Officer: руководитель цифровой трансформации»
- • «CDO (Chief Data Officer) - управление, основанное на данных»



**890**

Сотрудников  
и руководителей  
обучены



**181**

Цифровой  
проект



## Показатели муниципальных образований по прохождению курса в 2019 году

Район	Кол.	Район	Кол.	Район	Кол.	Район	Кол.
Агрызский	7	Бугульминский	13	Лениногорский	10	Спасский	5
Азнакаевский	7	Буинский	5	Мамадышский	7	Сабинский	8
Актанышский	7	Верхне-Услонский	10	Менделеевский	3	Тетюшский	5
Аксубаевский	5	Высокогорский	8	Мензелинский	7	Тукаевский	4
Алькеевский	4	Дрожжановский	5	Муслюмовский	3	Тюлячинский	1
Алексеевский	4	Елабужский	4	г.Наб.Челны	27	Черемшанский	4
Альметьевский	27	Заинский	6	Нижнекамский	9	Чистопольский	13
Апастовский	5	Зеленодольский	16	Новошешминский	3	Ютазинский	2
Арский	10	Кайбицкий	5	Нурлатский	6	г.Казань	569
Атнинский	1	Камско-Устьинский	7	Пестречинский	7		
Бавлинский	8	Кукморский	7	Рыбно-Слободский	9		
Балтасинский	5	Лаишевский	8	Сармановский	4		

**890**  
человек

**17**  
треков

**181**  
кейс

# Наилучшие результаты по прохождению курса «CDTO - Chief Digital Transformation Officer: руководитель цифровой трансформации»

**Тарнавский  
Егор Александрович**

---

Заместитель министра экологии  
и природных ресурсов

**Мубаракшин  
Адель Рафикович**

---

Заместитель министра труда,  
занятости и социальной защиты

**Сулейманов  
Тимур Джавдетович**

---

Первый заместитель  
министра по делам молодежи

**Семенычев Аркадий  
Борисович**

---

Руководитель Исполнительного  
комитета Тетюшского района

**Исланов  
Роман Леонидович**

---

Руководитель Исполнительного  
комитета Рыбно-Слободского  
района

**Хасанов  
Эдуард Рустамович**

---

Руководитель Исполнительного  
комитета Чистопольского  
муниципального района

# Обучение населения по цифровым сертификатам

**2308**  
прошли  
диагностику

**1586**  
подали заявку

**1 000**  
получили  
сертификаты

**22**  
направления  
обучения

## 6 образовательных учреждений, предоставивших программы:

- АНО ВО «Университет Иннополис»
- ГАУ "Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»
- АНО ДПО "СофтЛайн Эдюкейшн"
- Высшая школа информационных технологий и интеллектуальных систем (ИТИС) КФУ
- Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Бауман
- Филиал АНО ДПО «Академия АйТи» по РТ

## ТОП 5 направления цифровой экономики (из 22), по которым чаще всего предоставлены программы:

- кибербезопасность и защита данных
- системное администрирование
- программирование и создание ИТ-продуктов
- цифровой маркетинг и медиа
- новые производственные технологии



# Обучение для граждан предпенсионного возраста

(на базе Международного центра компетенций – Казанского техникума информационных технологий и связи» )

В 2019 году проведено обучение для **353** граждан предпенсионного возраста из г. Казани по 4 компетенциям WorldSkills:

- Программные решения для бизнеса (158 слушателей);
- Графический дизайн (65 слушателей);
- Видеопроизводство (16 слушателей);
- Веб-дизайн и разработка. (114 слушателей).

В 2020 году МЦК-КТИТС» определен площадкой реализации программ обучения для возрастной категории 50+ с установленной квотой в **300** слушателей.

В настоящий момент:  
161 чел. - завершили обучение  
139 чел. - приступили к обучению.

# Основные показатели на 2020 год (согласно паспорту)

**9 929** выпускников с ключевыми компетенциями цифровой экономики

**13 000** трудоспособных жителей Республики Татарстан, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования

**25**  
**направлений**

## Направления для формирования компетенций в цифровой экономике

1. Веб-дизайн и веб-разработка
2. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений
3. Разработка мобильных приложений
4. Интернет-маркетинг и SMM
5. Магистральные линии связи, Телеком и другие

# Основные показатели на 2020 год (наши задачи)

Региональный Проект «Кадры для цифровой экономики»  
35999 жителей Республики Татарстан

**500/3000**

повышение квалификации/  
воспитанников в  
Кванториумах

**500**

выпускников  
Школы 21

**1000**

детей обучились  
в Яндекс-Лицее

**500**

детей обучить в  
«IT-cube Казань»

**9 929**

выпускников с ключевыми  
компетенциями цифровой  
экономики

# Основные показатели на 2020 год (наши задачи)

Региональный Проект «Кадры для цифровой экономики»  
35999 жителей Республики Татарстан

900

выпускников IT  
академии

500

граждан старшего возраста, освоивших  
ключевые компетенции цифровой  
экономики

500

госслужащих, работников муниципалитетов и подведомственных  
организаций, в том числе представителей бизнеса прошли обучение по  
программе «CDO»



# Основные показатели на 2020 год (наши задачи)

100

проектов молодых Инноваторов в области сквозных цифровых технологий по программе «УМНИК»

3 000

человек обучено по программе «Персональные цифровые сертификаты»

13 000

трудоспособных жителей Республики Татарстан, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования

# Основные показатели на 2020 год (наши задачи)

500

государственных и муниципальных служащих обучились эффективным решениям по программе «Умный город»

150

грантов на обучение в сфере информационных технологий

520

государственных и муниципальных служащих прошли обучение и повышение квалификации в Центре подготовки руководителей цифровой трансформации РАНХИГС

900

учащихся прошедших IT Jump

# Основные показатели на 2020 год (наши задачи)

Региональный Проект «Кадры для цифровой экономики»  
35999 жителей Республики Татарстан

+2

Технопарк  
«Кванториум» в  
Республике Татарстан

+3

«IT-cube» в  
Республике  
Татарстан

2

IT-школы  
65 IT-классов

55

Яндекслицеев

15

Хакатонов

# Обучение и повышение квалификации в Центре подготовки руководителей цифровой трансформации РАНХИГС

**1** «Реализация проектов цифровой трансформации»  
(228 ак. часов в период с 1.06 по 17.07 2020 г.)

заявлены от республики - **140 слушателей**

**2** «Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции» (60 ак. часов в период со 2.07 на протяжении 8 недель)

заявлены от республики - **120 слушателей**

**3** «Основы цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении» (20 ак. часов)

заявлены от республики - **260 слушателей**



# Обучение и повышение квалификации в Центре подготовки руководителей цифровой трансформации РАНХИГС

Программа «Реализация проектов цифровой трансформации»

## 140 чел.

Заявлено от республики

## 8 чел.

Рекомендованы  
к зачислению

Среди них слушатели из:

- Государственный комитет Республики Татарстан по туризму
- Министерство по делам молодежи
- Министерство юстиции
- Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи
- Министерство сельского хозяйства и продовольствия
- Министерство экономики Республики Татарстан
- Исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района
- Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны

## 22 чел.

Зарегистрировались  
на платформе Центра

## 14 чел.

Не прошли вступительные  
испытания

Среди них слушатели из:

- Министерство экологии и природных ресурсов
- Государственный комитет по тарифам
- Актанышский муниципальный район
- Алькеевский муниципальный район
- Арский муниципальный район
- Чистопольский муниципальный район
- Ютазинский муниципальный район
- Спасский муниципальный район

# Информационная инфраструктура

**3 460**

подключаемых социально  
значимых объектов

**1 913**

объектов, подключаемых по ВОЛС

**1 547**

объектов, подключаемых по 4G

**2019-2021 гг.**

сроки реализации проекта

**1,11 млрд руб.**

на подключение объектов по ВОЛС (из  
федерального бюджета)

# 498

объектов были подключены к  
скоростному интернету в 2019  
году

# 613

объектов подключат в 2020 году

# 1957

базовых станций установят в 2020  
году

# 226

базовых станций уже установлено



# Подключение социально значимых объектов к сети Интернет в 2020 году в разрезе муниципальных образований и типов объектов

Муниципальный район/городской округ	Все типы объектов	ФАП	Школы	Техникумы, колледжи	Органы местного самоуправления
Агрызский	9	0	8	1	1
Азнакаевский	6	0	5	0	0
Аксубаевский	15	0	12	0	3
Актанышский	24	0	23	0	1
Алексеевский	19	0	16	0	2
Алькеевский	22	0	15	0	6
Альметьевский	20	0	20	0	0
Апастовский	12	0	12	0	0
Арский	20	0	15	0	5
Атнинский	6	0	6	0	0
Бавлинский	11	0	10	0	1
Балтасинский	20	0	20	0	0
Бугульминский	19	0	18	0	1
Буинский	22	0	15	0	6
Верхнеуслонский	11	0	9	0	2
Высокогорский	7	0	7	0	0
Дрожжановский	18	0	16	0	1
Елабужский	14	0	12	0	2
Заинский	18	0	13	0	5
Зеленодольский	14	0	14	0	0
Казань	14	0	11	1	0
Кайбицкий	10	0	10	0	0

# Подключение социально значимых объектов к сети Интернет в 2020 году в разрезе муниципальных образований и типов объектов

Муниципальный район/городской округ	Все типы объектов	ФАП	Школы	Техникумы, колледжи	Органы местного самоуправления
Камско-Устьинский	6	0	6	0	0
Кукморский	17	0	16	0	1
Лаишевский	14	0	14	0	0
Лениногорский	15	0	15	0	0
Мамадышский	24	0	23	0	1
Менделеевский	16	0	12	0	4
Мензелинский	6	0	6	0	0
Муслимовский	15	0	13	0	2
Набережные Челны	6	0	6	0	0
Нижнекамский	12	0	11	0	0
Новошешминский	14	0	12	1	2
Нурлатский	21	0	19	0	2
Пестречинский	12	0	10	0	0
Рыбно-Слободский	14	0	12	0	2
Сабинский	0	0	0	0	0
Сармановский	14	0	14	0	0
Спасский	12	0	9	0	3
Тетюшский	14	0	13	0	0
Тукаевский	17	0	16	0	1
Тюлячинский	4	0	3	0	0
Черемшанский	9	0	9	0	0
Чистопольский	11	0	11	0	0
Ютазинский	9	0	9	0	0
<b>Всего по Татарстану</b>	<b>613</b>	<b>0</b>	<b>546</b>	<b>3</b>	<b>54</b>

В 2020 году 100% школ в Татарстане будут подключены к сети Интернет по волоконно-оптическим линиям связи

27 (1175 обучающихся)

школ были подключены по ВОЛС в 2019 году

499 (25644 обучающихся)

школ подключат по программе СИНХ-Таттелеком в 2020 году

546 (48019 обучающихся)

школ подключат по ВОЛС в 2020 году

## Подключение образовательных учреждений к сети Интернет в 2020 году в рамках программы СЗО и инвестиционной программы «Связьинвестнефтехим»

Муниципальный район/городской округ	Школы		
	СЗО	Инвест программа	Всего
Агрызский	8	13	<b>21</b>
Азнакаевский	5	14	<b>19</b>
Аксубаевский	12	16	<b>28</b>
Актанышский	24	11	<b>35</b>
Алексеевский	16	6	<b>22</b>
Алькеевский	15	18	<b>33</b>
Альметьевский	20	19	<b>39</b>
Апастовский	12	9	<b>21</b>
Арский	15	52	<b>67</b>
Атнинский	6	10	<b>16</b>
Бавлинский	10	3	<b>13</b>
Балтасинский	20	10	<b>30</b>
Бугульминский	18	6	<b>24</b>
Буинский	15	12	<b>27</b>
Верхнеуслонский	9	4	<b>13</b>
Высокогорский	7	13	<b>20</b>
Дрожжановский	16	7	<b>23</b>
Елабужский	9	7	<b>16</b>
Заинский	13	7	<b>20</b>
Зеленодольский	15	5	<b>20</b>
Казань	11	27	<b>38</b>
Кайбицкий	10	8	<b>18</b>



# Подключение образовательных учреждений к сети Интернет в 2020 году в рамках программы СЗО и инвестиционной программы «Связьинвестнефтехим»

Муниципальный район/городской округ	Школы		
	СЗО	Инвест программа	Всего
Камско-Устьинский	6	3	9
Кукморский	16	29	45
Лаишевский	14	8	22
Лениногорский	15	7	22
Мамадышский	24	17	41
Менделеевский	12	3	15
Мензелинский	6	13	19
Муслюмовский	13	11	24
Набережные Челны	5	1	6
Нижнекамский	11	9	20
Новошешминский	12	9	21
Нурлатский	19	11	30
Пестречинский	10	5	15
Рыбно-Слободский	12	9	21
Сабинский	0	0	0
Сармановский	14	4	18
Спасский	9	13	22
Тетюшский	13	12	25
Тукаевский	16	8	24
Тюлячинский	4	16	20
Черемшанский	9	19	28
Чистопольский	11	14	25
Ютазинский	9	1	10
<b>Всего по Татарстану</b>	<b>546</b>	<b>499</b>	<b>1045</b>

# Информационная безопасность

10

специалистов пройдут профессиональную подготовку

25

специалистов пройдут программу повышения квалификации

14

Государственных информационных систем, по которым предусмотрены технические и организационные мероприятия по аттестации

15

Органов государственной власти, в которых запланирована аттестация автоматизированных рабочих мест и выделенных помещений

# Около 40 тыс.

пользователей ГИС планируем обеспечить средствами защиты информации

# Цифровые Технологии



## Цели федерального проекта:

1. Увеличение затрат на развитие сквозных цифровых технологий
2. Увеличение объема выручки проектов на основе внедрения сквозных цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках ФП «Цифровые технологии»

## Задачи федерального проекта:

1. Создание сквозных цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок
2. Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и/или внедрению цифровых технологий и платформенных решений. Преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы

# РЕЗУЛЬТАТЫ

Региональные проекты (Постановление Правительства РФ № №550)

От Республики Татарстан была подана 21 заявка. По результатам конкурсного отбора на рассмотрение Межведомственной конкурсной комиссии (далее - Комиссия) было предложено 7 заявок. По итогам Комиссия одобрила выделение грантов 4 заявителям из Республики Татарстан:

АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» на проект «Цифровизация сети водоснабжения технологией беспроводной связи LPWAN (NB-IoT)» в сумме **34,08 млн. руб.**

АО «Татэнерго» на проект «Система мониторинга состояния системы оперативного дистанционного контроля системы теплоснабжения на базе сквозной технологии беспроводной связи» в сумме **13,05 млн руб.**

ООО «УК «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» на проект «Программно-аппаратная платформа для контроля мест накопления отходов и управления логистикой отходов, в том числе твердых коммунальных отходов (ТКО)» в сумме **97,42 млн. руб.**

ПАО «КАМАЗ» на проект «Система оперативного управления производственными процессами ПАО «КАМАЗ» в сумме **224,07 млн. руб.**

# РЕЗУЛЬТАТЫ

Цифровые платформы и программные продукты (Постановление Правительства РФ № №549)

АНО ВО «Университет Иннополис» на проект «Создание цифровой платформы в целях развития производства перспективных гидроакустических станций для управляющих систем морских робототехнических комплексов и устройств подводной инфраструктуры»

ООО «Спецшеринг» на проект «Платформа аренды специальной техники с использованием больших данных» 10 178 тыс.руб.

АНО ВО «Университет Иннополис» на проект «Разработка программного комплекса автоматической генерации программ для промышленных роботов-манипулятор»

ООО «Инновационный центр «КАМАЗ» на проект «Цифровая платформа обеспечения качества распределенной разработки высокотехнологичной продукции» 404 934 тыс.руб.

АНО ВО «Университет Иннополис» на проект «Разработка цифровой платформы «смешанной реальности» для автомобильной промышленности

ООО «Миррико Менеджмент» на проект «Сервис для продуктовых экспресс-решений. Онлайн-платформа» 37 494 тыс.руб.



# РЕЗУЛЬТАТЫ

Субъекты малого предпринимательства (Постановление Правительства РФ № №554)

- Программа «Старт» ООО «АйВи Консалтинг» проект «Разработка автоматизированной системы совместного использования информационных ресурсов». Размер гранта - 3 000 000 руб.
- Программа «Старт-Цифровые технологии» проект «Разработка программного комплекса Интеллектуальная скважина». Размер гранта - 3 000 000 руб.
- Программа «Старт-Цифровые технологии» Проект «Интерактивная система визуализации распределенных данных на базе технологии дополненной реальности с использованием машинного обучения». Размер гранта - 2 998 789 руб.
- Программа «Старт-Цифровые технологии» проект «Разработка системы автоматизированного моделирования обувной колодки по цифровым данным стопы клиента и системы рекомендаций по подбору обуви». Размер гранта - 3 000 000 руб.
- Программа «Старт-Цифровые технологии» проект «Нейроморфный программно-аппаратный комплекс для компенсации двигательных нарушений при травме спинного мозга». Размер гранта - 3 000 000 руб.
- По конкурсу «Старт-Цифровой прорыв», в рамках конкурса «Старт-Цифровые технологии» проект «Разработка интеллектуальной системы автономизации и автоматизации розничной точки торговли». Размер гранта - 3 000 000 руб.

# РЕЗУЛЬТАТЫ

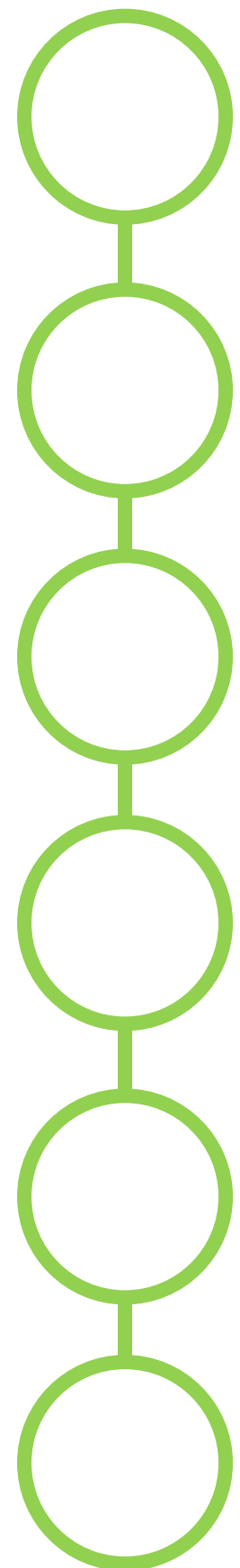
Лидирующие исследовательские центры (Постановление Правительства РФ № №551)

Университет Иннополис получил статус лидирующего исследовательского центра цифровой экономики в области блокчейна, выиграв в конкурсе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. Индустриальные партнёры в программе – ПАО «Аэрофлот». Интегрировать технологию университету поможет крупнейшая в мире компания, предоставляющая полный цикл услуг в сфере блокчейн-технологий, Bitfury Group.

Общая сумма финансирования проекта – **600 млн рублей**, из которых **300 млн** – грантовые средства нацпроекта «Цифровая экономика», **300 млн** – частное софинансирование



# Субсидии



Проекты субъектов малого предпринимательства

Лидирующие исследовательские центры

Компании-лидеры

Цифровые платформы и программные продукты

Региональные проекты

Проекты с высоким уровнем технологической готовности

Спасибо  
за внимание!

Игътибарыгыз  
өчен рәхмәт!

---



ТАИССОР  
1920-2020

75  
ПОБЕДА!  
1945-2020


Лист согласования к документу № 320 от 09.06.2020

Инициатор согласования: Ларионова Т.П. Исполнительный директор

Согласование инициировано: 09.06.2020 16:28

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ларионова Т.П.		 Подписано 09.06.2020 - 16:28	-